Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-180410 (43)Date of publication of application: 30.06.2000

(51)Int.Cl. G01N 27/416

G01N 27/419 G01N 27/409

(21)Application number: 10-351477 (71)Applicant: RIKEN CORP

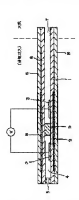
(22)Date of filing: 10.12.1998 (72)Inventor: KUNIMOTO AKIRA

HASEI SEIJI ONO TAKASHI

(54) LAMINATION-TYPE CERAMIC GAS SENSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the release, crack, warping, or the like between substrates in sintering and to ensure the high reliability of a sensor by continuously integrating a heater for heating a gas sensor at both sides of an internal empty chamber. SOLUTION: A gas sensor is used to detect the voltage between a detection electrode 2 and a reference electrode 3 that are mounted to one surface of a solid electrolyte substrate 1 and to measure gas concentration according to the voltage level. The detection electrode 2 is installed in an internal empty chamber 4 that is surrounded by a ceramic body. The internal empty chamber 4 is provided with a gas introduction port 5 for allowing a gas to be inspected to disperse and flow in



from a measurement atmosphere. The reference electrode 3 is an atmosphere reference electrode that is separated from the internal empty chamber 4 by a partition wall 6 and is arranged in duct 7 leading to the atmosphere. Heater substrates 8 are directly joined so that the internal empty chamber 4 and the duct 7 are held between. A heater 9 for heating the gas sensor is buried in each heater substrate 8 and is shielded from atmospheric gas and is integrated continuously at both the sides of the internal empty ch

徽別記号

(51) Int.CL^Y

(19)日本開榜所庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FI

(11)特許出職公開番号 特開2000-180410 (P2000-180410A)

テーマコート"(参考)

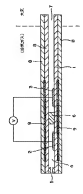
(43)公開日 平成12年6月30日(2000,6.30)

00000 000						
G01N 27/4	16	G01N 27	46	371	G 2	G004
27/4	119			327.	A.	
27/4	109			331		
		27,	/58		В	
		客查請求	有	前求項の数7	OL	(全 15 頁)
(21)出職番号	特級平10-351477	1	00013902 株式会社			
(22) 出觸日	平成10年12月10日(1998, 12, 10)	1		代田区九段北	1 T E 13	番5号
		1	国元 晃			
		1		谷市未広4丁	314番 1	学 株式会
		3		熊谷事業所內		
		(72)発明者				
		3		谷市末広4丁1	314# 1	号 株式会
		3		開谷事業所內		
		(74)代理人	10007051	8		
				桑原 英明		

(54) 【発明の名称】 積層型セラミックガスセンサ

(57) 【型約】

[課題] セラミックセンサ内の温度の不均 一を解消させかつヒーターの反りや剥離を防止させる。 【解決手段】 埋め込みヒーター (9,9)を内 - 部空室(4)の対向面側に整置し、対のヒーター(9, 9) が内部空室(4) を介して対向する構成とする。



【詰求項1】 少なくとも一対の電極がジルコニア団体 電解質板上に設けられ、該電極の少なくとも一方の電極 が前紀ジルコニア関体電解質板を含むセラミック体によ り形成された被検ガス雰囲気に達通するガス導入口を有 する内部空間に影響され、誘電機器の銀位並あるいは該 電極間に流れる電流の大きさにより被検ガス濃度を測定 するガスセンサにおいて、当終ガスセンサを解聴する埋 め込みヒーターが前記内部空室の両側に連続的に一体形 成されていることを特徴とする精勝型セラミックガスセ 10 ツサ.

【舗出項2】 前項記載の電極のうち一方が酸素および 被検ガスに同時に活性を持つ検知様であり、また該電機 の他方の電極が酸素のみに活性であるか、あるいは大気 に通ずるダクト中に形成された参照権である構造のガス センサである請求項1に記載の積勝型セラミックガスセ ンサ.

【請求項3】 前項記載の被検ガスが、化学式でNOx で示される容潔酸化物である請求項1万至2に記載の稿 勝型セラミックガスセンサ。

【諸求項4】 少なくとも一封の電極がジルコニア固体 電解質板上に設けられ、該電極の少なくとも一方の電極 が前記ジルコニア圏体電解管板を含むセラミック体によ り形成された被検ガス雰囲気に濾過するガス導入口を有 する内部空間に設置され、更に同一あるいは別のジルコ ニア間体電解製板上に設けられた電気化学的な機素ポン プ電極が前記内部空室あるいはガス連議口によりつなが る別の内部空室に設置され、当該酸素ポンプ電極の一方 が大気に連選するダクト内に成形された構造において、 トを一体形成するようにダクト層を挟んで内部空室の両 側に連続的に一体異備されていることを特徴とする請求 酒3に記録の経験型セラミックガスセンサ

【請求項5】 前項記載の勘索ボンプ強爆の一方が影響 されている大気に連鎖するダクト内に、紡績ガスである NOxをNO、あるいはNO。の単類成ガスに需領化学 約に空機するためのNOx 愛梅用酸素ポンプを設けた機 造であって、当該ガスセンサを加熱する即め込みヒータ 一が前記ダクトを一体形成するようにダクト圏を挟んで 内部空室の両側に連続的に一体具備されていることを特 微とする請求項4に記載の窒素酶化物ガスセンサ。

【議求項6】 前記記載の一面にあるヒーター加熱部が 他面にあるヒーター加熱部とが前記記載の内部空室の面 を挟んで非対称に配置され、それぞれ最も近接する電極 部をそれぞれ独立に加熱制御することを特徴とする請求 項1 乃至5の何れかに記載の積層型セラミックガスセン +)

【請求項7】 前記記載のヒーターかジルコニア基板間 に埋め込まれた印刷型と一ターであり、当該印刷ヒータ ートジルコニア基基間にアルミナ給経療を介して…体練 50 あるいはNOトをどちらか…方に単ガス化して検知する

結接合された請求項1万至6の何れかに記載の積縮型セ ラミックガスセンサ。

【請求項8】 前記記録のヒーターがジルコニア基板間 に埋め込まれた印刷型ヒーターであり、当該印刷ヒータ ーとジルコニア基板間に多孔質アルミナ絶縁膜と緻密質 アルミナ圏を輸次介して一体鋒結接合された離求項7部 載の積層型セラミックガスセンサ。

【請求項9】 前紀記載のヒーターが電気的に高絶縁性 のセラミック基板間に埋め込まれた印刷型ヒーターであ り、当該高絶報性基板とセンサ電極部が設置されている ジルコニア関体衛解質板とが一体焼結接合された請求項 1 乃至6の何れかに記載の陰層型セラミックガスセン

【請求項10】 前記記載のセンサ様板とヒーター基板 とが一体に焼結されている循係型セラミックセンサにお いて、該ヒーターを埋め込んでいるセラミック終帳の外 側面に負電位に設定された金属集電体を固定具備した構 成を特徴とする請求項1万至9の何れかに記載の積勝型 セラミックガスセンサ。

20 【請求項11】 少なくも一対以上の印刷型熱維対を前 記記数の循揮近傍に、あるいは該領権自体か該領極近傍 の職様リード部と兼用して形成された領極の温度輸出用 熱量対を併設し、当該熱量対記電力を用いて電極部温度 を制御することを特徴とする諸求項1乃至10の何れか に記載の積層型セラミックガスセンサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は雰囲気中のガス、特 に車などの燃練排気ガス中のNOx、HC、SOx等のガ 当該ガスセンサを加熱する埋め込みヒーターが前記ダク 30 ス濃度を検出するセラミックガスセンサに関するもので ある。

[00002]

【従来の技術】近年、自動車排ガス中に直接挿入して選 総検知が行える企器体型NOxセンサやHCセンサが注 日を集め、幾つかの研究結果が報告されている。特別平 4-142455号公報では、イオン伝導体に検知雷極 と参照常権を設置し、被称ガス中で歯極別の記憶力を測 守する程成徽位型NOxセンサが継家されている。この センサでは、NOやNO。に対して頻度を示すものの、

NOとNO。に対する癌疫極性が相反するために、NO とNO。が共存する複雑ガスにおいてはお互いの出力が キャンセルしあい、NOとNO、が共存する場合はそれ らを個々に正確に検出することはできない。また、NO 感度がNO: 感度に比して小さく、NO機知時には出力 が小さい欠点がある。このために、このままのセンサ構 成では総NOx検知ができない。

【0003】この緩NOx輪知の問題に対しては、その 対策として本発明者らはジルコニア間体電解質間に測定 ガス家綱気に運通する内蔵空間を設け、NOx中のNO

(2)

総NOxセンサを框案した(特額平8-85419号明 細書、特願平8-165105号明細書)。 これはグリ ーンシートを積層焼結してジルコニア原体電解質内に一 室あるいは二室以上の缶室を形成し、少なくとも一室内 で電気化学的酸素ポンプによりNOに避元、あるいはN O. に後化させ、その単ガス化されたNOxを検知する方 式の秘密型セラミックガスセンサである。さらに、本稿 層センサにおいて電気化学的需要ボンプにNOx活性を 付与したNOx変換ボンプを標案し(特願平9-329 637号明細書)、これにより、NOx変換能は大幅に 改善された。

【0004】一方。これとは別にこのようなグリーシー トを用いた秘圏型セラミックセンサに適した、印刷型理 め込み熱電対を提案してある。例えば、特額平9-28 6234号明繆書にて提案されたようにP1-R1系印 副熱電対の負難をPェ電極に直接接合することにより電 **極自休の温度を精度よく検出することができる。**

【0005】しかしながら、従来用いていた加熱手段、 すなわちヒーターとそれを埋め込んだヒーター基板は出 体徴解質センサの片面にのみ設けられたものでしかなか った。この片面影響のヒーター基板では、ヒーターから の熱伝療に大きな知能をもつことになり、セラミックセ ンサ内に温度の不均一が生じ易かった。また、精展型セ ラミックセンサは平板型であり電極が複数対になってい くと加熱面積が増大し1本のヒーターで加熱エリアを指 うにはヒーター抵抗値の設定や福度制御精度確保が困難 になってしまうという問題点がある。さらに、グリーン シートを精勝してヒーター基板と関体電解質とを一体焼 結する方式で内閣空室を形成する構造では、ヒーター基 部空室のガスシール性も同時に確保するためクラック等 の欠陥を完全に排除しなければならない、しかしなが ら、従来の片面影響のヒーターではその材料的、機造的 な非対称性のため、焼結時に幕板間の剥離やクラック、 反り等が生じる削壊点があった。

[00006]

【『溶卵が解決しようとする裸類】前述のように、従来の 縮層型セラミックガスセンサではヒーターとそれを埋め 込んだヒーター基板は固体電解響センサの背面にのみ殺 けられたものでしかなかったためセラミックセンサ内に 温度の不均一が生じ易かった。また、種勝型セラミック センサでは原熱面積が増大した場合には、1本のヒータ で加熱エリアを担うためヒーター抵抗値の設定や温度 制御精度確保が困難になってしまうという問題点があっ た。さらに、従来の片面配置のヒーターではその材料 的、構造的な非対称性のため、揺結時に基板間の剥離や クラック、反り等が生じ易いという問題点があった。 【0007】本発明は前述のような積層空セラミックガ スセンサにおける問題点、課題を解決し、温度無細性能 の大幅な改善とセンサ製造プロセスでの取留まり改善。

センサの高標額性確保を可能とした新観な篠崎型セラミ ックガスセンサを提供するものである。

100081

【課題を解決するための手段】以上のような課題に鑑み 我々は以下のような手段にて課題を解決した。すなわ ち、本発明は少なくとも一般の領極がジルコニア磁体変 解質板上に設けられ、該電極の少なくとも一方の電極が 前紀ジルコニア関体電解質報を含むセラミック体により 形成された物権ガス雰囲気に沖通するガス導入口を有す 10 る内部空間に設備され、該電極間の電位差あるいは該電 極端に流れる電流の大きさにより装練ガス勝度を測定す るガスセンサにおいて、当該ガスセンサを加勢する埋め 込みヒーターが前記内部を室の両側に連続的に一体形成 されていることを特徴とする機器型セラミックガスセン **サを提供するものである。これによりセンサ平板の両面** (上下面) より飼時に加熱されるため、板内の温度勾配 が非常に小さくすることができ、温度制御性が飛躍的に 改善される。勿論、適用されるセンサには特に制限はな く、混成像位型、激冷起雷力型、耐界像流型等のいずれ

20 の方式であっても結大な適用効果を有する。 【0009】その中でも本発明のより効果的なセンサ種 としては、前記の微極のうち一方が酸素および複雑ガス に開時に活性を持つ検知様であり、また該領権の他方の 常権が勝素のみに活性であるか、あるいは大気に過ずる ダクト中に形成された参照極である構造の起環力輸出型 の結勝型セラミックガスセンサである。そのなかでも彼 検ガスの化学式がNOxで示される窒素酸化物である様 脳型セラミックガスセンサに適用することがより効果的 である。すなわち、混成潜位型センサが本発明に最も効 板と胴体電解翼とが剥離せずに強調に接合することと内 30 果的に構成される。その理由は混成電位自体の態度依存 性が大きいため、より正確なセンサ温度の制御が必要で あるためである。

【0.0.1.0】また、本等側のより効果的に適用されるセ

ンサ構造として、少なくとも一対の電極がジルコニア間 休徽解質板上に影けられ、誘電極の少なくとも一方の電 極が能配ジルコニア器体徴録管板を含むセラミック体に より形成された被輪ガス雰囲気に適適するガス導入口を 有する内部空間に設置され、更に同一あるいは別のジル コニア間体策解質板上に設けられた電気化学的な緻密ボ ンプ電極が前記内部空撃あるいはガス連通口によりつな がる卵の内部空室に設置され、当該酸素ポンプ電極の一 方が大気に連選するダクト内に成形された構造におい て、当該ガスセンサを加熱する埋め込みヒーターが前記 ダクトを一体形成するようにダクト層を挟んで内部空室 の両側に連続的に一体異備されていることを特徴とする 積層型セラミックガスセンサを提供する。更に、前記の 酸素ホンプ電極の一方が設備されている大気に連通する ダクト内に、被検ガスであるNOxをNO、あるいはN Osの単細成ガスに需要化学的に変換するためのNOx等 50 換財務素ポンプを設けた構造であって、当該ガスセンサ

を加熱する単め込みヒーターが前記ダクトを一体形成す るようにダクト層を挟んで内部空室の両側に連続的に一 休息様されていることを特徴とする窒素酸化物ガスセン サは更に顕著な効果を示す。 このセンサ構造において は、大気中の酸素を当該内部空室に電気化学的に汲み込 むためのダクトが形成されている。また、このダクトに よる務素供給は拡散律速させない場合には、その新面積 がかなり大きくなるよう構成される。そのため、センサ 平板の片面からだけのヒーター加熱では一層温度知能が 大きくなり、温度制御が難しくなる。また、センサ精粉 体を作製する上で構造の非対称性が更に大きくなり、焼 成時の刺繍、クラック等の欠點が一層出やすくなる。す なわち、このセンサ構造において、そのセンサ平板の調 前に対称にヒーター基板を接合させることで、これらの 欠陥発生も抑えることができる。

【0011】一方、当該ヒーター系版に関しては、以下 のような構成で本発明が提供される。すなわち、前記の 一面にあるヒーター加熱部が他面にあるヒーター加熱部 とが前系影響の内部や家の面を挟んで非対象に範疇さ れ、それぞれ得も近接する常極部をそれぞれ独立に加熱 制御することがより進んだ本発明の積層型セラミックガ スセンサである。そのヒーター構成としては、前記ヒー ターがジルコニア基板間に即め込まれた印刷型ヒーター であり、当該印刷ヒーターとジルコニア基板間にアルミ ナ総縁腕を介して一体締結接合された構造、更にヒータ ーがジルコニア基板間に埋め込まれた印刷型ヒーターで あり、当該印刷ヒーターとジルコニア基板間に多孔質ア ルミナ絶縁膜と緻密質アルミナ層を脳次介して一体路結 接合された。より更にはヒーターが電気的に高絶縁性の セラミック基板間に埋め込まれた印刷型ヒーターであ り、当該高絶縁性基板とセンサ電極部が設置されている ジルコニア胴体電解質板とが一体焼結接合されたヒータ 一を削いることでヒーターからのリーク関海を防止する ことによって、本発明の積陽型セラミックガスセンサが 効果的に提供される。更には、ヒーター基板の外額面に リーク溶液を吸引するための負責位態強体を設けること により、顕著に個体常解質へのリーク電流を牽減させる ことができる。また、本発明のより効果的な構成とし て、少なくも一対以上の印刷型熱質対を前記の能極近傍 に、あるいは波響極自体か蒸電極近傍の電極リード部と 兼用して形成された電極の温度輸出用熱電料を併設し、 当該熱電対配電力を用いて電極部温度を制御すること積 **郷型セラミックガスセンサも提供される。**

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の最も基本的な稽層型セラ ミックガスセンサの構造を図1から図3に示す。図1は 園体機器質量板1の片面に取り付けた検知極2と参照極 3との間の選注を検出し、この選注の大きさによりガス 邀渡を測定する方式のガスセンサである。 図1において

コニア等の関体電解質であればよい、また、検知極2は 輸記器体電解質基板 1 を含むセラミック体で囲われた内 部空室4に設置される。内部空室4は測定雰囲気から被 検ガスが拡散流入するためのガス導入口5が設けられて いる。参照極3は陽壁6により該内部空室と完全に隔離 され、大気中に通ずるダクト7中に配置される大気基準 極である。この内部空室と大気ダクトを挟むようにヒー ター基板8が直接接合されている。ヒーター基板8には ヒーター9が埋め込まれており、雰囲気ガスから遮断さ れた構造である。

【0013】このセンサ構造を作製するには、遊業次の ような種類プロセスが用いられる。例えば、前述の固体 電解質に酸素イオン伝導体であるジルコニア語体電解質 を用い、また他の基板も同じジルコニア固体電解質を用 いることができる。ジルコニア固体電解質にはイットリ ア (YoO) が通常3~8モル添加されイオン伝導性を 高めて使用する。内部空室 4 を有するセンサ構造は、こ れらジルコニア関体電解質のグリーンシートを用いて積 膠圧着後、達成し一体化される。 節述のジルコニアグリ 20 一ンシートを作製するには、通常イットリアとジルコニ アを所定量配合し、PVAなどの有機パインダとその密 割をさらに配合し、場合によっては分散剤を少量添加 し、ボールミル等で充分に混練する。このようにしてで きたジルコニア・スラリーをドクタープレード法により **新定の原みになるようにシート成形を行う、このシート** を乾燥後、積層するセンサ形状に切断し、領極、リード **液体、必要によりアルミナ等の絶縁層をそれぞれのベー** ストを用いて印刷形成する。電極材料はジルコニアの焼 結議線である約1400℃にても電極活性を失わず、利 30 維等の欠陥を生じない材料を用いる。この電機には、燃 焼ガス中のガス検知で一般的な酸素センサではP+電極 が用いられる。この場合には図1の検知極2と参照極3 とも同じPi 電頻を用いると、Nernsiの式に従う 激冷促電力型の粉素センサとなる。

【0014】一方、NOxを検知するには、検知極2に NOxと動薬に開除に活性を有するPt-Rh(3%) などの材料を用いる。参照極3には幾低開機素にのみ活 性を有していれば良く、通常Ptが用いられる。この特 知方式は混成電位型といわれる方式で電極限の電位差は 40 Nernstの式には当てはまらないのが特徴である。 【0015】また、ヒーター9、9に関しては通常P1 ベーストをヒーターパターンの形状にスクリーン自制に より形成する。ヒーター基板8、8にジルコニアグリー ンシートを用いる場合には、削途アルミナ絶縁ベースト を形成してからヒーターパターンを印刷する。これは、 ジルコニアがヒーター電圧により、電気化学的に圏元劣 化を起こすからである。また、ヒーター9、9からの電 流リークが起こりセンサ電極に流れ込むと、センサ出力 が変化してしまうからでもある。勿論、総体解解質のグ 少なくとも業極2、3が固定されている基板 1 は、ジル 50 リーンシートとそれ以外のグリーンシートとの極成接合 時に収縮率が含えば、このヒーター基板材に電気絶縁性 の高い物質を用いることがより好ましい。

【0016】このようにグリーンシートトに常極等が印 刷形成されたそれぞれのシートを、重ね合わせ加熱圧着 することによりシート中のパンイダ岡士が結合しシート が接着される。これを影響し1400で以上の高温で鍵 成することにより一体維結がなされる。このときに、図 1にては郷極2、3が形成されている緑体潜解質基板1 側のみヒーター基板8が接合される従来構造では、その 構造が終1の上下鰤で非対称なため、あるいはPIビー 10 ター材そのものの影響で、収縮系みが生じやすいのは卵 らかであり、本発明構造がその対称性をも確保してくれ

【0017】図2の構造は、前記内部空室4の中に検知 極2と参照極3とを同時に配置した構造である。この構 遊でガス濃度を測定できるのは、酸素検知以外の混成電 位型の、例えばNOxセンサである。この場合でも、参 照極3には酸素以外に不活性である電極、例えばPtな どで形成する必要がある。単に、図3においては外部圏 道により密位をかけ、衡素ポンピング密域である内部や 第4のカソード電標10から酸素イオンのみアノード電 極11に向かって懈気化学的に様用される。このとき、 ガス購入口5を絞ってガスが拡散復速するような拡散板 杭を備えると郷界爾流が得られる。この閲界南流の大き さにより測定雰囲気中の酸素濃度を輸出することができ శ్య.

【0018】図4のセンサ構造は図1の内部空室をさら に2率4a、4bに分け、前率に内務空室の酸器濃度調 整用の酸素ポンプ12、13を具えたセンサである。前 室と後室との間はガス拡散抵抗を付ける場合には連通口 30 を増した腸を形成する。この多孔額層だけでは固体電解 1 4を設ける。補塞 4 a を形成した場合には、例えば排 気ガス中の干渉ガスを酸化除去することができる。さら に、雰囲気中に酸素が磨ど無い場合でも大気中から酸素 を供給できるように別途ダクトを形成した構造である。 このような場合にはセンサ減板側からの片面加熱では温 度分布がさらに悪くなることは明らかである。このよう な場合でも、ヒーター9、9を用いる関4に示す本発明 センサ構造を用いると極めて温度制御性が向上する。

【0019】同様に図5は、検知極と参照極を同一の内 部容率に配置した混成電位型センサにおいて、内部空室 をさらに2率4a、4bに分け、酸素ポンプ12、13 と新たに大気ダクトを追加した構成である、尚、機素ポ ンプおよび検知極の形成してある各室の間は完全に連通 した一室構造であっても構わない、また、胸様に図6は 参照極をヒーター基版側に設けた大気ダクト中に設置し た大気基準型の電位検出型センサの例である。同様に図 7 は関界番漕代センサの場合のセンサ機造を示す 図8 は図6の構造において、検知権と対向するように第2の 酸素ボンブを追加構成したものである。この第2の酸素 ボンブに絵字のガスに対して活件を付与したガス変換ボ 50 の分散組とともにボットに入れ、ボールミルで50時間

ンプとして機能させることできる。いずれにしても、こ れらの構造は積層シート数が増し、更に温度分布が無く なることは眠らかである。本発明構造がこれらに非常に 有効であることは明白である。また、種類シート数が増 すことによりセンサ構造の歪みが大きくなり饒成工程で の剝離、クラックが発生しやすくなる、ここにおいても 本発明の手段を用いることにより、これらの欠陥を大幅 に抑制することができるのは言うまでもない。

【0020】 類9に示されるセンサ構造は内部空室4

a. 4 bに設けられた検知線2と参照極3とからなるガ ス輸出部と、内部空室に大気から齢素を導入または排気 する大気ダクトに固定された酸素ポンプ部12.13と からなるセンサ構造である。しかしながら、従来方法の 片側加熱方式は、例えば検知部と酸素ポンプ部の作動温 度が異なる設定を行う場合にはヒーターパターンの樹密 あるいはヒーター線幅を調節せざるを得なかった。その ため、微妙な温度調整や温度分布調整が困難であった。 本発明においては、図9に示すようにそれぞれセンサ平 板の面面にヒーター9加熱を挑離し、それぞれ弱く加熱 する常様に近接させて影響することにより、間じセンサ 内の僧極といえども、個別に温度設定が可能となり、よ

り積度の高い温度制御が可能となる。 【0021】一方、本発明センサはヒーターを少なくと も二針使用する構造であるため、ヒーターからのリーク 電流の影響に関しては従来より劣る可能性が無いとは質 えない。その対応方策として、関10に示す二層絶縁層 構造を本発明に追加構成することが望ましい。すなわ ち、ヒーターに接する第1の絶縁層に多孔質アルミナを 用いることで最も絶縁性の高い物質である空気層の割合 質板との接着性が悪いため、第2の緻密なアルミナ絶縁 脳を形成する。いわゆる二懸構造のアルミナ絶縁層で構 成すると、ヒーターからのリーク鬱濇をさらに低減する

ことが可能である。 【0022】逆に、ヒーターからのリーク谐溶をより低 減する必要がある場合には、図11に示す集業体級1 5. 15をヒーター9. 9の外側に設けることで可能で ある。これはヒーター9、9と逆端位にバイアスされた 集衛体15、15を外側に設置することで遅れ環際を造 40 制的にグランドに落とすことができることによる。勿 論、ジルコニア団体電解質1を選売するほどのパイアス 電位は必要ないため、ジルコニア板に直接集団休15. 15を形成することができる。以下に実施例を示して、 更に詳細な説明を行うが、本発明の適用短回は本実施例 のみに拘束されることはないのは言うまでもない。

[0023]

【実施例】 (実施例1) 調体電解質にイットリア (Ya O.) を6モル添加したジルコニア粉を用意した。これ に有機パインダとしてPVAと有機密測を配合し、少量

混練した。このようにして作製したジルコニア・スラリ 一を脱港機にかけた後、ドクタープレード法により所定 の彫みになるようにシート成形を行った。これを乾燥 後、関8の構造とするようにグリーンシートを切断し た。内部空室部4a、4bはシート1に窓路けをおこな った。切断されたジルコニアセンサ用シートにはリード 軽体、電極をまた、ジルコニアヒーター用シート8には アルミナ絶縁網、PIヒーターパターンをそれぞれスク リーン印刷にて塗布した。内部空室を形成するために、 グリーンシート種屬時には昇薬件物質のシートを窓開行 10 【表1】

行い、その変更1400℃で構成を行いセンササンプル Aを作製した。一方、本発明構造と比較するために、図 8の上面ヒーター基板を形成しないサンプルBも同時に 作製した。表1に焼成後のサンプル外網歩臂まり状況を 比較する。明らかに本発明構造はセンサ作製での歩領ま り向上、ひいてはセンサの信頼性確保の上で顕著な効果 があることが明白である。

*温水中圧着を行った。これを、大気中600℃で膨胀を

[0024]

部に充填した。	これらも	と温水中で等方圧がかかるように*						
		ランブル物法	基板的鐵	クラック発生	拠高減り	更素品	外親排設	
		Α	c	0	0	32	100%	
		В	6	2	1.9	ō	16%	

【0025】 (実施例2) 実施例1で作製したサンプル AとサンプルBの正常品を取り出して、そのセンサ温度 制御性能を比較した。サンフルAとBをそれぞれ100 ての温塵が流れている評価別にセットし、温麗温度を1 0.0℃から3.0.0℃に急激に軽調させた。このときサン プル温度は自己ヒーターにより600℃に一定に加熱さ れるように、電極的に一体形成された印刷熱電対により フィードバック回路により制御させた。このとき、電極 部温度変動の印刷熱電対出力(温度換算値)をモニター した。結果を図12に示す。これから明らかなように、 本発明のセンサ構造の方が温度追従性に優れていること が明白である。

【0026】(実施例3)実施例1と同様に図8に示す 構造のセンサを作製した。但し、ヒーター基板部に関し 30 用、効果があることが明らかである。すなわち、内部空 ては、P1ヒーターとジルコニアシート間に図10に示 す二層構造からなる絶縁懸を形成した。多孔質アルミナ 額は締度9.9. 9.9%以上で平均約谷0. 5 u mのアル ミナ粉末と有機バインダおよび有機溶剤を所定量に配合 ・滞練し印刷ペーストとした、網密アルミナ照用として は、練度99.99%以上で平均粒径0.15 a mのア ルミナ粉末と有機パインダおよび有機溶剤を所定優に配 合・混練し印刷ペーストとした。このサンプルを自己加 熱ヒーターにより600℃となるようにヒーター衛圧を 印加した。このときのヒーター継渡のグランドと検知療 40 のリーク継流を大幅に低減しセンサの信頼性を向上する との間に流れるヒーターリーク電流を、ヒーター衛圧を 変えて測定した。また、このヒーター基板との絶縁性を 比較するために倒10における多孔質アルミナ脳を除外 した比較サンプルCも作製し、同様の条件でヒーターリ - ク電流を測定した。測定比較結果を図 1 3 に示す。こ こから明らかに二層絶縁構造を有するヒーター基板の絶 縁件が高いことが判る。

【0027】 (実施例4) 実施例3で使用した比較サン ブルじの総級網構成で、ヒーターが埋設されるジルコニ ア国体業経費基報1の外側面にP + 印刷による集液体1 50 さらに准んだ本発明構造の…例である。

5を形成した。さらに図11に示すように、この集業体 15に負電位を与えるため定電圧を印加した。この状態 で測定した爆歯休憩位とヒーターリーク散消との関係を 20 図14に示す。尚、ヒーター印加電圧は6.2 V、セン サ作動温度は600℃であった。また、集雑体雑位は0 ~…0.8 Vで変化させた。残14から判るように態策 体15をグランド銀位(0V)にするだけでもリーク報 流はかなり軽減することが可能である。さらに、集骸体 常位をヒーター環位と連織位に設定することによりリー

ケ徽流を完全にゼロにすることができる。

[0028]

【発明の効果】本発明は補層型セラミックガスセンサの 構造およびその製造プロセスにおいて、以下のような作 塞を持つ多層構造体平板の両面に加熱顔を有するため、 迅速な熱応答性が得られる。またヒーター(基板)が対 私に構成されるため、ゲリーンシートを綺麗像結する工 程において幕板の剥離、クラック等の欠陥を無くすこと ができ、応留まりの改善、製品の情報性を大幅に向上で きる。これらは、精陽数が増えてくると著しい効果を発 欄できる。また、本発明の機成において、新規な二層絶 緩縮構造あるいは態質体を供置する、さらには態態体に ヒーターとの逆鎖位を印加することによりヒーターから ことができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】図1は濃淡電池型および混成準位型センサでの 本発明構造の一個である。

【図2】図2は混成電位型センサでの本発明構造の一例 である。

【図3】図3は観界電流式センサでの本発明構造の一例 である。

【図4】図4は漂流電池型および漂成盤位型センサでの

11 【図5】図5は湿液電位型センサでのさらに進んだ本発 明構造の一例である。

【関6】 図6は濃淡電池型および混成電位型センサでの さらに進んだ本発明構造のもう一つの一例である。 【関7】 図7 は限界電流式センサのさらに進んだ本が明 構造の一冊である。

【図8】図8は認改電位型センサのより進んだ本発明の 一例である。

【図9】図9は本発明のヒーター配置に関する構造の… 例である。

【図10】図10は本発明の二額構造を有する絶縁圏の 断面模式図である。

【図11】図11は本発明の集電体を有するセンサ構造 の…例である。

【図12】図12は実施例2における電極温度の熱応答性を示すデータである。

【図13】図13は実施例3におけるヒーターリーク電 流に関するデータおよび比較例である。 *【図14】図14は実施例4の集業体準位の効果を示す ヒーターリーク電流のデータである。

【符号の説網刊

1 固体電解質基板

2 検知極

3 参照極

(7)

4 内部空室

5 ガス導入口

6 陽壁

10 7 大気ダクト 8 ヒーター総板

9 6-4-

10 カソード極

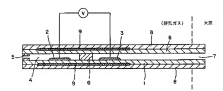
11 アノード極

12, 13 酸素ポンプ電腦

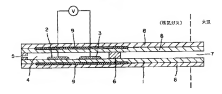
14 連通口 15 集電体

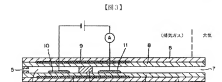
16.17 第2の酸素ポンプ電極(変換ポンプ電極)

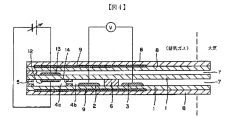
[||| 1]

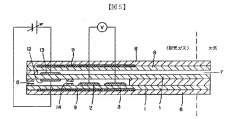


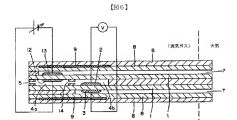
[||2]

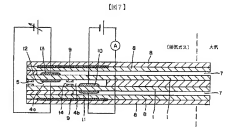


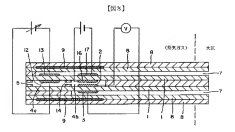


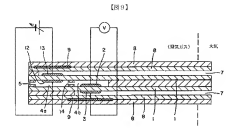


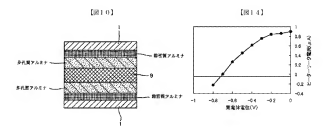


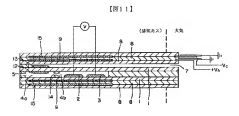


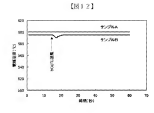


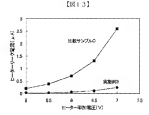












【手続補正衡】

【提出日】平成11年11月22日(1999, 11, 22)

[###F1]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 特許請求の範囲

【補正方法】 変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

ルコニア国体電解質板を含むセラミック体により形成さ れかつ被検ガス雰囲気に連通するガス導入口を有する内 部空間に設置され、当該酸素ポンプ電極のもう一方が大 気に遅避するダクト内に設置され、…対の窒素酸化物ガ ス検知電極の一方が酸素ボンプ電極の設置された基板と 同一あるいは別のジルコニア関体電解費基板上に設けら れ、液電極の少なくとも一方が前記内部空間に設置さ れ、該容潔飾化物権知電極の衛位等あるいは該電極期に 流れる環流の大きさにより容素酶化物ガス濃度を測定す るガスセンサにおいて、当該ガスセンサを加熱するヒー ターがジルコニア 軽板間に埋め込まれた印刷型ヒーター であり、当該印刷セーターとジルコニア基板間にアルミ ナ絶縁腕を介して一体熔結接合され、当該準め込みジル コニアヒーター基板と前記録体電解質基板が前記ダクト を構成するようにダクト層を挟んで内部空間の画側に一 体具備されていることを特徴とするジルコニア積縮型業 素酸化物ガスセンサ。

【額求項1】 ジルコニア制体電解質基板上に設けられ

た一対の電気化学的な機楽ポンプ電極の一方が、前記ジ

【請求第2】 前記記載の被素ホンブ電機において、内 密空間に設置された一方の電販が、法検力スである電素 酸化物力スを一般化窒素あるいは、一般化窒素の単組成ガ スた電気化学的に変換する請求引1に記載のジルコニア 積極型窒素能化物力スセンサル

【請求項3】 前案記載の内部空間が2室に分けられ、

総検ガス雰囲なに推通するカス導入口を有する前室に前 記憶案示ンプ策像の一方を役置し、連通口で選じた後窓 に前部室蓄酸化物ガス検知電解の少なくとも一方を設置 した請求項」又は2と記載のジルコニア積勝型電素級化 物ガスセンサ。

【請求明4】 前記記載のアルミナ整総職が、結記と一 ターに接触する第1の9名1度アルミナ整総職とアルコニ ア基板に接触する第2の機会質アルミナ整線版とアルコニ なれる二重領総置を持つ請求項1万至3の何れかに記載 のジルコニア報酬型容素機代物ガスセンサ、

【請求項6】 前窓電池のジルコニアヒーター基板の外 表面に負電位に設定された金曜集電体を国正景幅した構成を特徴とする諸北東1万至5の何れかに記載のジルコ 二ア積線型空業設化業ガスセンサ。

【請求項7】 少なくも一髪の電磁がセンサ基原として のジルコニア園体報解質核医上部とした。 裁職機の少 なくとも一角の領機が前尾ジルコニア園体報解質核を含 なセラミック核により形成されかの海検ガス製卵気に重 調するガス導入口を有する内部や側に設置され、影響研 間の電停度ある。以は影響機関に流れる電池の大きとによ り接検ガス濃度を測定するガスセンサとないて、治然ガ スセンサを加熱する埋め込みヒーターが特部内部で紹の 園側に連絡的に一体形成されており、商品セッジ基板と 電気総線器を介して商品ヒーターを保持するヒーター基 能とか一体に動能され、表ヒーターを保持するヒーター基 記と一ター基核としてのセフミック基板の外側面に負電 位に数定された金属集業体を固定具備した構成を特徴と する経暦型セラミックガスセンサ。

【手続簿正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の詳細な説明

【補正方法】変更

【補低內容】

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は雰囲気中のガス、特に単などの燃焼蒸気ガス中のNO、HC、5 Ox等のガスを認定を検出するセラミックガスセンサに関するものである。

[0002]

【能楽の技術】近年、自動地終力ス中に直接機入して建 総検知が行える金額体型NOxセンサやHCセンサが行 目を拠め、幾つかの研究報即が増告されている。特期平 4-14245時公報では、イオン伝導体に検知準拠 を参照電像を設備し、液検ガス中で電陽側の総電力を制 定する環境保健型NOxセンサが超楽されている。この センサでは、NOやNOxに対して衰疫を示すものの、 NOとNOxで対する残疫機性が相反するために、NO とNOxが共存する接検ガスにおいてはお互いの出力が キャンセルしあい、NOとNOxが共存する場合はそれ を整備とに準備に検出することはできない。また、NO 感度がNOx機度に検出することはできない。また、NO 感度がNOx機度に対して小さく、NO検知時には出力 が小さい穴点がある。このために、このままのセンサ構 感では絵的の状態がある。

【9003】この総Nのx検知の問題に対しては、その 対策として本発明者らはジルコニア間体値解質的に測定 イス発調板に適望する内感性の影響と対い、のな中のNO あるいはNO:をどちらか一方に単ガス化して検知する 総NOセンサを起塞した(特願学8-85419時間 創業、特願学8-1651059明週間: これはゲリーンシートを観響協能してジルコニア個体電解質内に一 霊あるいは二部以上の活業を形成し、少なくとも一部内 で電気化空が極度ませプによりNOに適売、あるいはNO の。に酸化させ、その単ガス化されたNOxを検知する方 式の構塑型セラミックガスセンサである。さらに、本稿 郷センサにおいて電気化学施展まポンプにNO派社を 付与したNOx変換ポンプを提案し、特額平9-329 (637時期間)、これにより、NOx変換能は大幅に 交換された。

【0004】一方、これと私別にこのようなグリーシートを用いた橋灣型セラミックセンサに適した。印刷型脚 め込み熱電場を着家してある。例えば、特額併り-28 6234号申棚妻にて提案されたようにPI-Rh系印 研熱電対の負額をPI電転に直接接合することにより電 極目体の温度を解散よく検討することがよる。

【0005】しかしながら、従来用いていた加熱手段。

すなわちヒーターとそれを埋め込んだヒーター基板は間 体電解質センサの片面にのみ設けられたものでしかなか った。この片面高端のヒーター風板では、ヒーターから の熱伝導に大きな勾配をもつことになり、セラミックセ ンサ内に温度の不均一が生じ場かった。また、積層型セ ラミックセンサは平板型であり電極が複数対になってい くと加勢面積が増大し1本のヒーターで加熱エリアを担 うにはヒーター抵抗値の影字や温度制御額度確保が困難 になってしまうという問題点がある。さらに、グリーン シートを精勝してヒーター基板と固体電解質とを…体鋒 結する方式で内部空室を形成する構造では、ヒーター基 板と団体電解質とが剝離せずに強調に接合することと内 ※空室のガスシール性も同時に嫌保するためクラック等 の欠陥を完全に排除しなければならない。しかしなが ら、従来の片面配腸のヒーターではその材料的、構造的 な非対称性のため、嫉結時に基板側の剥離やクラック。 反り等が生じる問題点があった。

[00006]

【発明が解決しようとする課題】前述のように、従来の 穏鰯型セラミックガスセンサではヒーターとそれを埋め 込んだヒーター基板は固体電解質センサの片面にのみ設 けられたものでしかなかったためセラミックセンサ内に 温度の不均一が生じ易かった。また、豬辮型セラミック センサでは原熱面積が増大した場合には、1本のヒータ ーで加熱エリアを担うためヒーター抵抗値の設定や温度 制御精度確保が困難になってしまうという問題点があっ た。さらに、従来の片面影響のヒーターではその材料 的、構造的な非対称性のため、蜂結時に基板間の測離や クラック、反り等が生じ易いという問題点があった。 【0007】本発明は前述のような積層型セラミックガ スセンサにおける問題点、深趣を解決し、温度制御性能 の大幅な改善とセンサ製造プロセスでの歩留まり改善、 センサの高位額作確保を可能とした新規な額陽型セラミ ックガスセンサを提供するものである。

[8000]

【温期を密次するための手段】以上のような無端に震み 我々は以下のような手段にて震題を解決した。 すなわ た一刻の電気化学的な機楽ボンプ電極の一方が、前記づ ルコニア国体電解質を付けるが、前記づ ルコニア国体電解質を含むセラミック体により形成さ れかつ被検力ス雰囲気に連進するが大変大力で 能力のつ酸が入び発明気に連進するプリ環境にある 等で調に設置され、当該機楽ボンプ電極の設置された整板と に設置するダクト内に設置され、一般の葉楽酸化物力 大統四地かっ方が酸素ホンプ電極の設置された整板と 同一あるいは別のジルコニア国体電影質基板上に設けら れ、該密業権が検知理地の電差多ないは透複機能に 流れる電流の大きさにより窒素酸化物力ス濃度を制定す るガスセンサにおいて、当窓ガスセンサを加騰するヒー をデジかコニア基φ間に関め込まれを信頼的と一ター であり、当窓刊朝ヒーターとジルコニア基を削にアルミーキ総線機を介して一体発結接合され、当該理め込みジルコニアヒーター基板と前記録な電解翼基板が削削2ダクトを構成するようにダクト層を核んで内部空間の再開に一株具備されていることを普徴とするジルコニア観響型塞素酸化物ガスセンサを提供するものである。これによりセンザ甲板の両面(上下部)より同時に加熱されるため、板内の温度知紀が非常にかさくするとができ、温安制度性が高額的に高等される。勿論、適用もれるセンサには特に制限はなく、温波準位型、流突起電力型、限界電流型等のいずれの方式であっても基大な適用効果を有する。

【0009】さらに、本海明は、少なくも一州の電機が センサ落板としてのジルコニア園体策解質基底上に設け され、該電域の少なくとも一方の電極が輸出シルコニア 園体電解質数を含むセウミック体により形成されかつ数 機力ス男用気に連進するガス等入口を守する内部で設 度置され、該機能側の電位差あるいは該機線側に流れる 電流の大きさにより接検力ス園夜を測定するガスセンサ において、無能ガスセンサを加熱する理め込みとレター が約配内部での側に建設所で、一体形成されており、 前記センサ基板と電気整線標を介して前記ヒーターを保 持するヒーター基板とが一体に激結され、該ヒーターを 関め込んでいる前記ヒーター基板としてのセラミック基 級の外側面に負着位に設定された金属集選体を固定具備 した構成を管像とする積層型セラミック方スセンサを提 任する。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の最も基本的な積層型セラ ミックガスセンサの構造を図1から図3に示す。図1は 固体電解資基板1の片面に取り付けた検知極2と参照極 3との間の電圧を検出し、この電圧の大きさによりガス 濃度を測定する方式のガスセンサである。図1において 少なくとも電極2, 3が固定されている基板1は、ジル コニア等の磁体電解質であればよい。また、検知板2は 前別認体質解質基板1を含むセラミック体で網われた内 簡単率4に影響される。内部や第4は制定雰囲気から被 検ガスが拡散添入するためのガス導入口5が殺けられて いる。参照極3は陽壁6により該内部空室と完全に隔離 され、大気中に選ずるダクト7中に配置される大気就準 極である。この内部空率と大気ダクトを挟むようにヒー ター基板8が直接接合されている。ヒーター基板8には ヒーター9が埋め込まれており、雰囲気ガスから遮断さ れた構造である。

[0011] このセンサ構造を作数するには、通常次の ような精薬プロセスが用いられる。例えば、前途の関係 電解質に展集そイン伝導体であるジルコニア関係電解質を用 を用い、また他の基板も同じジルコニア関係電解質にはイットリ ア・ドソのトラが通常なるを作れば発しまれインと連律を ア・ドソのトラが通常なるをおいることができる。ソース 高めて使用する。内部空室 4 を有するセンサ構造は、こ れらジルコニア関体電解質のグリーンシートを用いて積 層圧着後、焼成し一体化される。前述のジルコニアグリ ーンシートを作製するには、避常イットリアとジルコニ アを所定量配合し、PVAなどの有機パインダとその溶 御をさらに配合し、場合によっては分散網を少量添加 し、ボールミル等で充分に混練する。このようにしてで きたジルコニア・スラリーをドクターブレード法により 雨津の駆みになるようにシート成形を行う。このシート を乾燥後、種層するセンサ形状に切断し、環境、リード 導体、必要によりアルミナ等の絶縁端をそれぞれのペー ストを用いて印刷形成する。電極材料はジルコニアの焼 結脳度である約1400℃にても厳極活性を失わず、剥 **難等の欠陥を生じない材料を用いる。この電極には、燃** 焼ガス中のガス検知で一般的な酸素センサではP + 電極 が用いられる。この場合には関1の検知極2と参照極3 とも同じPt電極を用いると、Nernstの式に従う 濃淡起電力型の酸素センサとなる。

【0012】一方、NOxを検知するには、検知概2に NOxと酵素に開除に活件を有するPi-Rh(3%) などの材料を用いる。参照極3には最低閱酸素にのみ活 性を有していれば真く、通常P rが用いられる。この検 知方式は混成電位型といわれる方式で電極間の電位差は Nernsiの式には当てはまらないのが特徴である。 【0013】また、ヒーター9、9に関しては通常P1 ペーストをヒーターパターンの形状にスクリーン印刷に より形成する。ヒーター基板8、8にジルコニアグリー ンシートを用いる場合には、別途アルミナ絶縁ベースト を形成してからヒーターパターンを印刷する。これは、 ジルコニアがヒーター電圧により、電気化学的に選元劣 化を起こすからである。また、ヒーター9、9からの電 流リークが起こりセンサ電極に流れ込むと、センサ出力 が変化してしまうからでもある。勿論、関体潜経質のグ リーンシートとそれ以外のグリーンシートとの焼成接合 時に収縮率が合えば、このヒーター幕板材に電気絶縁性 の高い物質を用いることがより好ましい。

[0014] このようにグリーンシート Lは電線等が明 削形成されたそれぞれのシートを、重ね合わせ加熱圧着 することはよりシート中のパンイダ同士が結合しシート が検着される。これを観響し1400で以上の流温で機 成することにより一体維結が立される。このときに、関 1にては電解と、3が形成されて心る関体環解質活板1 側のみヒーダー基板8が接合される従来構造では、その 構造が関1の上下側で非具待なため、あるいはPェヒー ター料ぞのもの影響で、収縮記みが生とやすいのは明 らかであり、本発明構造がその契称性をも確保してくれ ス

【0015】 隣2の構造は、前記内部空室4の中に検知 極2と参照極3とを同時に程置した構造である。この構 造でガス濃度を測定できるのは、酸素検知以外の混成電 使型の、例えば利の水センサである。この場合でも、参 照稿3 には微表以外に不活性である電域、例えばP P な をで形成する数がある。更に、図 3 においては外部電 級により電位をかけ、酸素ホンセング電極である内部空 第4のカツード電極1 0 から酸素イオンのみアノード電 棚 1 に向かって電気化学的に採出される。このとき、 ガス等人口らを絞ってガスが蛇散体速するような誤削低 液を偏えると限界電流が得られる。この提界電流の大き さにより測定雰囲気中の機素態度を検出することができ と

【0016】図4のセンサ構造は図1の内部空室をさら に2 密 4 a. 4 bに分け、前窓に内部空窓の酸素濃度調 整用の緻密ポンプ12、13を拠えたセンサである。前 塞と後率との難はガス拡散抵抗を付ける場合には連通口 1 4 を設ける。前室 4 a を形成した場合には、例えば排 気ガス中の干渉ガスを餓化除去することができる。さら に、雰囲気中に酸素が殆ど無い場合でも大気中から酸素 を供給できるように別途ダクトを形成した構造である。 このような場合にはセンサ銘板艇からの片面加熱では淵 度分布がさらに悪くなることは明らかである。このよう な場合でも、ヒーター9、9を用いる関4に示す本発明 センサ構造を用いると極めて温度制御性が命上する。 【0017】間機に図5は、検知様と参照額を開一の内 部空室に配置した混成電位型センサにおいて、内部空室 をさらに2室4a, 4bに分け、酸素ポンプ12, 13 と新たに大気ダクトを追加した構成である。尚、綾斎本 ンプおよび検知極の形成してある各室の間は完全に連通 した一室構造であっても構わない。また、関係に関6は 参照極をヒーター基板側に設けた大気ダクト中に設置し た大気基準型の電位検出型センサの例である。同様に図 7は限界電流式センサの場合のセンサ構造を示す。図8 は図6の構造において、検知極と対向するように第2の 務業ポンプを追加機成したものである。この第2の酸素 ボンプに特定のガスに対して活性を付与したガス変換ボ ンプとして機能させることできる、いずれにしても、こ れらの構造は結腸シート数が増し、更に温度分布が悪く なることは明らかである。本発明構造がこれらに非常に 有効であることは明白である、また、種類シート数が増 すことによりセンサ構造の歪みが大きくなり嫌成工程で の剥離、クラックが発生しやすくなる。ここにおいても 本発明の手段を用いることにより、これらの欠陥を大幅 に抑制することができるのは置うまでもない。

【0018】 [図9に示されるセンサ構造は内漆空室 4 a、4 bに設けられた検知機2と参照機3とからなるガス検出都2と、内漆空室に大気から機素を考えたは構築する大気を分りに固定された健素ボンブ部12、13とからなるセンサ構造である。しかしながら、従来方法の片側胸熱方式は、例えば検出派と機素ボンブ部の作動報度が異なる設定を行う場合にはヒーターパターンの制度あるいはヒーター機能を顕確さるを得なかった。その

ため、機砂な温度減器や温度分布調整が回線であった 本発明においては、限りに示すようにそれぞれセンサ半 板の両値にヒーターり加速を具備し、それぞれ最も加速 する電極に近接させて配限することにより、同じセンサ 内の電機といえども、機関に温度設定が可能となり、よ り精度の高い温度制度が同能となる。

【0019】一方、本発明センサはヒーターを少なくと と二対検用する構造であるため、ヒーターからのリーク 電流の影響に関しては従来より劣る可能性が無いとは言 えない、その対応方策として、図10比示す二層絶縁制 構造を本停時に追加構成することが望ましい。すなか 机にることで最も締結律の高い物質であるを空気層の割合 を増した層を形成する。この多孔質層だけでは固体電解 類を10機を形成する。この多孔質層だけでは固体電解 関を形成する。しなゆる二級構造のアルミナ絶縁層で構 版すると、ヒーターからのリーケ電流をさらに低減する ことが可能である。

【日の2日】更に、ヒーターからのリーケ電消をより低 議するを要がある場合には、図11に示す集電体器 5、15をヒーター9、9の外側に設けることで可能で ある。これはヒーター9、9の外側に設けることで可能で 実電体15、15を外側に設けることで可能で 動物にグランド記念とすととで最れ電消を強 動物にグランド記念とすといる。 論、ジルコニア関体電解質1を選示するほどのパイアス 電位は必要ないため、ジルコニア板に直接集電体15、 15を形成するととができる。以下に実際側を示して、 更に詳細な部明を行うが、本発明の適用整調は本実施例 のみに再収すれることはないのは翌うまでもない。 【0021】

【実施例】 (実施例1) 脳体電解質にイットリア (Y: O:) を6モル添加したジルコニア粉を用意した。これ に有機パインダとしてPVAと有機溶剤を配合し、少量 の分散剤とともにボットに入れ、ボールミルで50時間 滞練した。このようにして作製したジルコニア・スラリ ーを脱泡機にかけた後、ドクタープレード法により所定 の解みになるようにシート成形を行った、これを乾燥 後、図8の構造とするようにグリーンシートを切断し た、内部空窓部4a、4bはシート1に窓間けをおこな った。切断されたジルコニアセンサ用シートにはリード 襷体、衛極をまた、ジルコニアヒーター用シート8には アルミナ絶縁層、P1ヒーターパターンをそれぞれスク リーン印刷にて幸布した。内部空室を形成するために、 グリーンシート精層時には昇華性物質のシートを窓開け 部に充填した。これらを温水中で等方圧がかかるように 温水中圧着を行った。これを、大気中600℃で脱縮を 行い、そのまま1400℃で饒成を行いセンササンブル Aを作製した。一方、本発明構造と比較するために、図 8の上面ヒーター基板を形成しないサンプルBも間時に 作製した。表上に蜂成後のサンプル外線歩留まり迂況を 比較する。明らかに本発明構造はセンサ作製での步留ま * 【0022】 り向上、ひいてはセンサの信頼性確保の上で顕著な効果 【養1】

があることが明白である。

~	<u></u>	γ	.,,		************		
	ランプル構造	基板製能	クラック発生	異常度を	正常是	外親歩望	
	А	0	0	ō	3.2	100%	l
	В	ñ	2	19	5	1 5 %	l

【0023】 (実施例2) 実施例1 で作製したサンプル AとサンプルBの正常量を収り出して、そのセンサ温度 割物性態を定数した。サンプルAと Bをそれを行1.00 での温盛が強れている評価がな、セットし、温麗温度を1 00でから300でに遠流に昇温させた。このときサン 力ル温度は目とルーターにより600でに対します。 カストリードバック四路により毎回させた。このとき、電販 電温度を動の可能機能対しまり。 で温度を動の可能機能対しまりませた。このとき、環販 電温度を動の可能機能対しまります。 に最度機能は、そこター した。結果を図12に示す。これから明らかなように、 本差明のセンサ構造の方が温度追旋性に優れていること が明白である。

【0024】 (実施例3) 実施例1と間様に図8に示す 構造のセンサを作製した。但し、ヒーター基板器に関し ては、P1ヒーターとジルコニアシート間に関10に示 す!!! 勝構造からなる絶縁層を形成した。多孔質アルミナ 題は練度99,99%以上で平均粒径0、5 u mのアル ミナ粉末と有機パインダおよび有機溶剤を所定量に配合 ・混練し印刷ベーストとした。 緻密アルミナ緩用として は、純度99,99%以上で平均粒径0、15 a mのア ルミナ粉末と有機パインダおよび有機溶剤を所定量に配 合・混練し印刷ベーストとした。このサンブルを自己加 熱ヒーターにより600℃となるようにヒーター電圧を 印加した。このときのヒーター電網のグランドと検知極 との間に流れるヒーターリーク物流を、ヒーター電圧を 変えて制定した。また、このヒーター幕板との絶縁性を 比較するために関10における多孔質アルミナ陽を監外 した比較サンプルCも作製し、間様の条件でヒーターリ 一ク黴液を測定した。測定比較結果を関13に示す。こ こから明らかに二陽絶縁機造を有するヒーター基板の絶き

※緑性が高いことが何る。

【0025】(実施例4)実施例3で使用した比較けンルにの静縁層構成で、ヒーターが単度されるジルコニア間体電影質等板目の外無面に P 1 印刷比 たる集電体 1 5 を形成した。さらに図11 に示すように、この状態で消化した。さらた図11 に示すように、この状態で消化した。との状態はなどとサーリーク電池との関係を図14 に示す。尚、ヒーター印加電圧は62 2 V・センサ作動温度は600℃あった。また、集電化電位は104、8 Vで変化させた。図14から明るようほとは15をプランド電位(0)にするだけでもリーク電流はかむり軽減することが可能である。さらに、集電体電位をヒーター電位と2億額に設定することによりリーク電流を全分にせていまるとができる。

[0026]

【発明の効果】本発明は機層型セラミックガスセンケの 構造およびその製造プロセスにおいて、以下のような作 用、効果があることが明らかである。すなわち、内部空 室を持つ多層構造体平板の資面に加熱源を有するため、 迅速な熱広路性が得られる。またヒーター「基核」が対 務に構成されるため、グリーンシートを機能を続くすこと 砂でき、歩留まりの改善。製品の信頼性を大幅に向上で きる。これらは、積層数が開えてくると著しい効果を発 継郷構造るとは集電体を停ぎする、ことには実信体に ヒーターとの逆電位を印加することによりヒーターから のリーク電波を大幅に低減しセンサの信頼性を向上する ことができる。

プロントページの続き

(72) 発明者 小野 數

埼玉県熊谷市末広4丁目14番1号 株式会 計リケン総谷事業所内 ドターム(参考) 20004 BB04 BC03 BD05 BD14 BD15 BE22 BG17 BJ02 BJ05 BL08

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]An electrode of a couple is provided on a zirconia solid electrolyte board at least, and at least one electrode of this electrode is installed in a building envelope which has a gas inlet which is open for free passage to a gas atmosphere to be examined formed of a ceramic body containing said zirconia solid electrolyte board, A lamination type ceramic gas sensor, wherein an embedding heater which heats the gas sensor concerned is really continuously formed in both sides of said internal vacant room in a gas sensor which measures gas concentration to be examined with a size of current which flows into potential difference inter-electrode [this] or this inter-electrode one.

[Claim 2]The lamination type ceramic gas sensor according to claim 1 which is a gas sensor of structure which one side is a detection pole which has activity in oxygen and gas to be examined simultaneously among electrodes given in the preceding clause, and an electrode of another side of this electrode is activity only at oxygen, or is the reference pole formed into a duct which leads to the atmosphere.

[Claim 3]The lamination type ceramic gas sensor according to claim 1 to 2 whose gas to be examined given in the preceding clause is nitrogen oxides shown by NOx with a chemical formula.

[Claim 4]An electrode of a couple is provided on a zirconia solid electrolyte board at least, and at least one electrode of this electrode is installed in a building envelope which has a gas inlet which is open for free passage to a gas atmosphere to be examined formed of a ceramic body containing said zirconia solid electrolyte board. An electrochemical oxygen-pumping electrode provided on same or another zirconia solid electrolyte board is installed in another internal vacant room connected by said internal vacant room or a gas interconnecting opening. In structure fabricated in a duct which one side of the oxygen-pumping electrode concerned opens for free passage to the atmosphere. The lamination type ceramic gas sensor according

to claim 3 continuously characterized by really providing on both sides of a duct layer at both sides of an internal vacant room so that an embedding heater which heats the gas sensor concerned may really form said duct.

[Claim 5]In a duct which is open for free passage to the atmosphere in which one side of an oxygen-pumping electrode given in the preceding clause is installed, It is the structure which provided oxygen pumping for NOx conversion for changing into single presentation gas of NO or NO₂ electrochemically NOx which is gas to be examined, The nitrogen-oxides gas sensor according to claim 4 continuously characterized by really providing on both sides of a duct layer at both sides of an internal vacant room so that an embedding heater which heats the gas sensor concerned may really form said duct.

[Claim 6]The lamination type ceramic gas sensor according to any one of claims 1 to 5 carrying out heating control of the polar zone which a heater heating part on the whole surface of said statement is alike on the other hand, and a certain heater heating part is asymmetrically arranged across a field of an internal vacant room of said statement, and approaches most, respectively independently, respectively.

[Claim 7]The lamination type ceramic gas sensor according to any one of claims 1 to 6 by which a heater of said statement is a printed type heater embedded between zirconia boards, and sinter bonding was really carried out via an alumina insulator layer between printed heater concerned and a zirconia board.

[Claim 8]The lamination type ceramic gas sensor according to claim 7 by which a heater of said statement is a printed type heater embedded between zirconia boards, and sinter bonding was really carried out to a porosity alumina insulator layer via a substantia-compacta alumina layer one by one between printed heater concerned and a zirconia board.

[Claim 9]The lamination type ceramic gas sensor according to any one of claims 1 to 6 with which a heater of said statement is a printed type heater electrically embedded between high insulating ceramic substrates, and sinter bonding of the high insulating board concerned and the zirconia solid electrolyte board with which a sensor electrode part is installed was really carried out.

[Claim 10]In a lamination type ceramic sensor with which a sensor board and a heater substrate of said statement are sintered by one, The lamination type ceramic gas sensor according to any one of claims 1 to 9 characterized by composition which carried out fixed possession of the metal charge collector set as negative potential in lateral surface of a ceramic substrate embedding this heater.

[Claim 11]A thermo couple for temperature detection of an electrode which used a printed type thermo couple more than a couple also [electrode lead part / of electrode vicinity of said statement or the electrode itself / this /, and this electrode vicinity] at least, and was formed is put side by side, The lamination type ceramic gas sensor according to any one of claims 1 to

10 controlling polar-zone temperature using the thermo couple electromotive force concerned.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the ceramic gas sensor which detects gas concentration, such as NOx in combustion exhaust gases, such as gas in atmosphere, especially a car. HC. and SOx.

[0002]

[Description of the Prior Art]In recent years, all the solid type NOx sensors and HC sensor which insert directly and can perform continuation detection attract attention into automobile exhaust, and some research results are reported. In JP,4-142455,A, a detecting electrode and a reference electrode are installed in an ion conductor, and the mixed potential type NOx sensor which measures inter-electrode electromotive force in gas to be examined is proposed. Although sensitivity is shown [this sensor] to NO or NO2, since the sensitivity polarity to NO2 disagrees with NO, A mutual output cancels and suits in the gas to be examined by which NO and NO2 live together, and when NO and NO2 live together, they cannot be detected correctly separately. There is a fault with NO sensitivity small as compared with NO2 sensitivity and an output small at the time of NO detection. For this reason, the total NOx detection cannot be performed with the sensor composition of this as.

[0003]To the problem of this total NOx detection, this invention persons provide the building envelope which is open for free passage to a measurement gas atmosphere between zirconia solid electrolytes as that measure, The total NOx sensor which gasifies NO in NOx or NO₂ single to either, and detects it to it was proposed (the Japanese-Patent-Application-No. No. 85419 [eight to] specification, the Japanese-Patent-Application-No. No. 165105 [eight to] specification). This cames out lamination sintering of the green sheet, and forms one room or two can rooms or more in a zirconia solid electrolyte, It is a lamination type ceramic gas sensor

of the method which oxidizes NO to reduction or NO₂ by electrochemical oxygen pumping at least in the 1 interior of a room, and detects the single-gasified NOx. Proposing the NOx conversion pump which gave NOx activity to electrochemical oxygen pumping in this lamination sensor (the Japanese-Patent-Application-No. No. 329637 [nine to] specification) thereby, NOx conversion ability has improved substantially.

[0004]The printed type embedding thermo couple which, on the other hand, fitted the lamination type ceramic sensor using such a glee sheet apart from this is proposed. For example, the temperature of the electrode itself is detectable with sufficient accuracy by joining **** of a Pt-Rh system printing thermo couple to Pt electrode directly, as proposed on the Japanese-Patent-Application-No. No. 286234 [nine to] specifications.

[0005]However, the heating method used conventionally, i.e., a heater and the heater substrate which embedded it, was provided only in one side of the solid electrolyte sensor. In the heater substrate of this one side arrangement, it will have big inclination in heat conduction from a heater, and was easy to produce the unevenness of temperature in the ceramic sensor. A lamination type ceramic sensor is a monotonous type, and when the electrode will be two or more pairs, a heating area increases and it has the problem that setting out of a heater resistance value and temperature control accuracy reservation will become difficult with one heater for bearing heating areas. In the structure which forms an internal vacant room by the

electrolyte. In order to also secure simultaneously the gas-seal nature of joining firmly, without a heater substrate and a solid electrolyte exfoliating, and an internal vacant room, defects, such as a crack, must be eliminated thoroughly. However, with the heater of the conventional one side arrangement, there was a problem which exfoliation between substrates, a crack, curvature, etc. produce at the time of sintering for [the] asymmetry structural [like material]. 100061

method which laminates a green sheet and really sinters a heater substrate and a solid

[Problem(s) to be Solved by the Invention]As mentioned above, in the conventional lamination type ceramic gas sensor, since the heater and the heater substrate which embedded it were only what was provided only in one side of the solid electrolyte sensor, it tended to produce the unevenness of temperature in the ceramic sensor. In a lamination type ceramic sensor, when a heating area increased, since heating areas were borne with one heater, there was a problem that setting out of a heater resistance value and temperature control accuracy reservation will become difficult. With the heater of the conventional one side arrangement, there was a problem of being easy to produce exfoliation between substrates, a crack, curvature, etc. at the time of sintering, for [the] asymmetry structural [like material]. [0007]This invention solves the problem in the above lamination type ceramic gas sensors, and a technical problem, and provides the new lamination type ceramic gas sensor which enabled an extensive improvement of temperature control performance, the yield improvement

by a sensor manufacturing process, and high-reliability reservation of the sensor. 100081

[Means for Solving the Problem] In view of the above technical problems, we solved a technical problem by the following means. Namely, as for this invention, an electrode of a couple is provided on a zirconia solid electrolyte board at least. At least one electrode of this electrode is installed in a building envelope which has a gas inlet which is open for free passage to a gas atmosphere to be examined formed of a ceramic body containing said zirconia solid electrolyte board. In a gas sensor which measures gas concentration to be examined with a size of current which flows into potential difference inter-electrode [this] or this inter-electrode one, A lamination type ceramic gas sensor, wherein an embedding heater which heats the gas sensor concerned is really continuously formed in both sides of said internal vacant room is provided. Since it is heated by this more nearly simultaneous than both sides (upper and lower sides) of a sensor plate, a temperature gradient in a board can make it very small, and temperature control nature is improved by leaps and bounds. Of course, there is no restriction in particular in a sensor applied, and even if it is which methods, such as a mixed potential type, a shade electromotive force type, and a demarcation current type, it has a serious application effect. 100091Also in it, as a more effective sensor kind of this invention, It is an electromotive force detection type lamination type ceramic gas sensor of structure which one side is a detection pole which has activity in oxygen and gas to be examined simultaneously among the aforementioned electrodes, and an electrode of another side of this electrode is activity only at oxygen, or is the reference pole formed into a duct which leads to the atmosphere. It is more effective that a chemical formula of gas to be examined applies to a lamination type ceramic gas sensor which is nitrogen oxides shown by NOx also in it. That is, a mixed potential type sensor is most effectively constituted in this invention. Since the reason has the large temperature dependence of the mixed potential itself, it is because more exact sensor temperature needs to be controlled.

[0010]An electrode of a couple is provided on a zirconia solid electrolyte board at least as sensor structure of this invention applied more effectively, At least one electrode of this electrode is installed in a building envelope which has a gas inlet which is open for free passage to a gas atmosphere to be examined formed of a ceramic body containing said zirconia solid electrolyte board, An electrochemical oxygen-pumping electrode provided on same or another zirconia solid electrolyte board is installed in another internal vacant room connected by said internal vacant room or a gas interconnecting opening, In structure fabricated in a duct which one side of the oxygen-pumping electrode concerned opens for free passage to the atmosphere, On both sides of a duct layer, both sides of an internal vacant room are provided with a lamination type ceramic gas sensor continuously characterized by really providing so that an embedding heater which heats the gas sensor concerned may really

form said duct. In a duct which is open for free passage to the atmosphere in which one side of the aforementioned oxygen-pumping electrode is installed, It is the structure which provided oxygen pumping for NOx conversion for changing into single presentation gas of NO or NO electrochemically NOx which is gas to be examined, A nitrogen-oxides gas sensor continuously characterized by really providing on both sides of a duct layer at both sides of an internal vacant room so that an embedding heater which heats the gas sensor concerned may really form said duct shows a still more prominent effect. In this sensor structure, a duct for pouring oxygen in the atmosphere into the internal vacant room concerned electrochemically is formed. When not carrying out a diffusion limitation, oxygen supply by this duct is constituted so that that cross-section area may become quite large. Therefore, in heater heating only from one side of a sensor plate, a temperature gradient becomes large further and temperature control becomes difficult. When producing a sensor layered product, the asymmetry of structure becomes still larger, and it becomes much more easy to come out of defects, such as exfoliation at the time of calcination, and a crack. That is, in this sensor structure, these defective generating can also be suppressed by joining a heater substrate symmetrically with both sides of that sensor plate.

[0011]On the other hand, about the heater substrate concerned, this invention is provided with the following composition. That is, it is the more advanced lamination type ceramic gas sensor of this invention to carry out heating control of the polar zone which a heater heating part on the aforementioned whole surface is alike on the other hand, and a certain heater heating part is asymmetrically arranged across a field of an internal vacant room of said statement, and approaches most, respectively independently, respectively. As the heater composition, said heater is a printed type heater embedded between zirconia boards. Structure by which sinter bonding was really carried out via an alumina insulator layer between printed heater concerned and a zírconia board. A heater is a printed type heater embedded between zirconia boards... Sinter bonding was really carried out to a porosity alumina insulator layer via a substantiacompacts alumina layer one by one between printed heater concerned and a zirconia board. A heater is a printed type heater electrically embedded between high insulating ceramic substrates more nearly further. When the high insulating board concerned and a zirconia solid electrolyte board with which a sensor electrode part is installed prevent leakage current from a heater by using a heater by which sinter bonding was really carried out, a lamination type ceramic gas sensor of this invention is provided effectively. Leakage current to a solid electrolyte can be made to decrease sharply notably by providing a negative potential charge collector for attracting leakage current in lateral surface of a heater substrate. At least a printed type thermo couple more than a couple as more effective composition of this invention to the aforementioned electrode vicinity. Or a thermo couple for temperature detection of an electrode which used also [electrode lead part / of the electrode itself / this / and this electrode

vicinity], and was formed is put side by side, and a controlling-using thermo couple electromotive force concerned-polar-zone temperature lamination type ceramic gas sensor is also provided.

[0012]

[Embodiment of the Invention]The structure of the most fundamental lamination type ceramic gas sensor of this invention is shown in drawing 3 from drawing 1. Drawing 1 is a gas sensor of the method which detects the voltage between the detection pole 2 and the reference pole 3 which were attached to one side of the solid electrolyte substrate 1, and measures gas concentration with the size of this voltage. The substrates 1 with which the electrodes 2 and 3 are being fixed at least in drawing 1 should just be solid electrolytes, such as zirconia. The detection pole 2 is installed in the internal vacant room 4 enclosed by the ceramic body containing said solid electrolyte substrate 1. The gas inlet 5 for gas to be examined to carry out diffusion flow ON of the internal vacant room 4 from measuring atmospheres is formed. The reference pole 3 is an air standard pole arranged in the duct 7 which is thoroughly isolated with this internal vacant room by the septum 6, and passes in the atmosphere. The heater substrate 8 is directly joined so that this internal vacant room and atmospheric duct may be inserted. The heater 9 is embedded at the heater substrate 8, and it is the structure intercepted from the controlled atmosphere.

10013]In order to produce this sensor structure, the usually following lamination processes are used. For example, other substrates can use the same zirconia solid electrolyte for the abovementioned solid electrolyte, using the zirconia solid electrolyte which is an oxygen ion conductor. 3-8 mol of yttrias (Y2O3) are usually added by the zirconia solid electrolyte, and it is used, improving ion conductivity. Using the green sheet of these zirconia solid electrolytes, the sensor structure which has the internal vacant room 4 is calcinated after lamination compression bonding, and is unified. In order to produce the above-mentioned zirconia green sheet, specified quantity combination of yttria and the zirconia is usually carried out, organic binders, such as PVA, and the solvent of those are blended further, a little dispersing agents are added depending on the case, and it fully kneads with a ball mill etc. Thus, sheet forming is performed so that it may become predetermined thickness with a doctor blade method about the made zirconia slurry. It cuts after drying this sheet in the sensor shape to laminate, and print formation of the insulating layers, such as alumina, is carried out using each paste by the electrode, a lead conductor, and necessity. An electrode material does not lose electrode activity at about 1400 ** which is the sintering temperature of zirconia, either, but uses the material which does not produce defects, such as exfoliation. With a common oxygen sensor, Pt electrode is used for this electrode by the gas detection in combustion gas. In this case, if the same Pt electrode also as the detection pole 2 of drawing 1 and the reference pole 3 is used, it will become a shade electromotive force type oxygen sensor according to the formula

of Nernst.

[0014]On the other hand, in order to detect NOx, materials, such as Pt-Rh (3%) which has activity simultaneously into NOx and oxygen, are used for the detection pole 2. What is necessary is to have activity only into oxygen at worst in the reference pole 3, and Pt is usually used. It is the feature that inter-electrode potential difference is not applied to the formula of Nernst in the method by which this detection method is called mixed potential type.

[0015]About the heaters 9 and 9, Pt paste is usually formed in the shape of a heater pattern by screen-stencil. In using a zirconia green sheet for the heater substrates 8 and 8, it prints a heater pattern, after forming alumina insulating paste separately. This is because zirconia causes reduction degradation electrochemically with heater voltage. It is also because a sensor output will change if the current leakage from the heaters 9 and 9 happens and it flows into a sensor electrode. Of course, if contraction suits at the time of the calcination junction to the green sheet of a solid electrolyte, and the other green sheet, it is more preferred to use the high substance of electric insulation for this heater substrate material.

[0016]Thus, when an electrode etc. make it pile up each of each other's sheet by which print formation was carried out and carry out heat crimping on a green sheet, Van Ida in a sheet

formation was carried out and carry out heat crimping on a green sheet, Van Ida in a sheet joins together and a sheet pastes up. Sintering is really made by degreasing this and calcinating at a not less than 1400 ** elevated temperature. The heater substrate 8 conventionally which is joined only the solid electrolyte substrate 1 side in which the electrodes 2 and 3 are formed in drawing 1 at this time in structure. The structure is an upper-and-lower-sides side of drawing 1, since it is unsymmetrical, it is clear that it is easy to produce shrinkage distortion under the influence of the Pt heater material itself, and this invention structure also secures the symmetry.

[0017]The structure of drawing 2 is a structure which has arranged the detection pole 2 and the reference pole 3 simultaneously in said internal vacant room 4. A NOx sensor mixed potential type [other than oxygen detection] can measure gas concentration with this structure. Even in this case, it is necessary to form in the reference pole 3 by the electrode which is inertness, for example, Pt etc., in addition to oxygen. In drawing 3, potential is applied by an external power, and only oxygen ion is electrochemically discharged toward the anode electrode 11 from the cathode terminal 10 of the internal vacant room 4 which is an oxygen pumping electrode. At this time, if it has a diffused resistor which extracts the gas inlet 5 and in which gas carries out a diffusion limitation, demarcation current will be acquired. The oxygen density in measuring atmospheres is detectable with the size of this demarcation current. [0018]The sensor structure of drawing 4 is the sensor which divided two more internal vacant rooms of drawing 1 into 4a and 4b, and equipped the plenum chamber with the oxygen pumping 12 and 13 for oxygen density adjustment of an internal vacant room. Between a plenum chamber and an after room, when attaching ass diffusion resistance, the

interconnecting opening 14 is established. When the plenum chamber 4a is formed, oxidation removal of the interference gas in exhaust gas can be carried out, for example. It is the structure which formed the duct separately so that oxygen could be supplied out of the atmosphere, even when there was almost no oxygen into atmosphere. In such a case, it is clear that temperature distribution gets still worse in one side heating from the sensor board side. Even in such a case, if this invention sensor structure shown in drawing 4 using the heaters 9 and 9 is used, temperature control nature will improve extremely. [0019]Similarly, in the mixed potential type sensor which has arranged the detection pole and the reference pole to the same internal vacant room, drawing 5 divides two more internal vacant rooms into 4a and 4b, and is the oxygen pumping 12 and 13 and the composition of having newly added the atmospheric duct. You may be one chamber structure which was thoroughly open for free passage between each ** in which oxygen pumping and a detection pole are formed. Drawing 6 is an example of the air standard type potential detection type sensor installed into the atmospheric duct which established the reference pole in the heater substrate side similarly. Drawing 7 shows the sensor structure in the case of a demarcation current type sensor similarly. In the structure of drawing 6, drawing 8 carries out the additional configuration of the 2nd oxygen pumping so that it may counter with a detection pole, it is made to function as a gas conversion pump which gave activity to this 2nd oxygen pumping to specific gas -- things can be carried out. Anyway, it is clear that such structures' increase of the number of lamination layer sheets and also temperature distribution worsen. It is clear that this invention structure is dramatically effective in these. When the number of lamination layer sheets increases, distortion of sensor structure becomes large and it becomes easy to generate exfoliation by a baking process, and a crack. It cannot be overemphasized by using the means of this invention also in here that these defects can be controlled substantially. [0020]The sensor structure shown in drawing 9 is sensor structure which consists of a gas sensitive detector part which consists of the detection pole 2 and the reference pole 3 which were established in the internal vacant rooms 4a and 4b, and the oxygen-pumping parts 12 and 13 fixed to the internal vacant room by the atmospheric duct which introduces or exhausts oxygen from the atmosphere. However, the single-sided heating method of the conventional method could not but adjust the roughness and fineness or heater-wires width of the heater pattern, when setting out from which the operating temperature of a detection part and an oxygen-pumping part differs, for example was performed. Therefore, a delicate temperature control and temperature distribution adjustment were difficult. In this invention, also although it is called the electrode in the same sensor by providing heater 9 heating to both sides of a sensor plate, respectively as shown in drawing 9, making the electrode heated most, respectively approach, and arranging, temperature setting becomes possible individually and higher-precision temperature control becomes possible.

[0021]On the other hand, it cannot be said that there is about a possibility that it is inferior conventionally about the influence of the leakage current from a heater since this invention sensor is a structure which uses at least two pairs of heaters. [no] It is desirable to carry out the additional configuration of the bilayer insulating-layer structure shown in drawing 10 to this invention as the correspondence policy. That is, the layer which increased most the rate of the air layer which is a high insulating substance by using porosity alumina for the 1st insulating layer that touches a heater is formed. Since the adhesive property with a solid electrolyte plate is bad, the 2nd precise alumina insulating layer is formed only in this porous layer. If constituted from a so-called alumina insulating layer of the two-layer structure, it is possible to reduce the leakage current from a heater further.

[0022]When the leakage current from a heater needs to be reduced more, it is possible by forming the collector layers 15 and 15 shown in drawing 11 in the outside of the heaters 9 and 9. This is because the leakage current can be compulsorily dropped on a ground by installing outside the charge collectors 15 and 15 by which bias was carried out to the heaters 9 and 9 and reverse potential. Of course, since bias potential to the extent that the zirconia solid electrolyte 1 is returned is unnecessary, it can form the charge collectors 15 and 15 in a zirconia plate directly. Although an example is shown below and still more detailed explanation is given below, it cannot be overemphasized that the scope of this invention is not restrained by only this example.

[0023]

[Example](Example 1) The zirconia powder which added 6 mol of yttrias (Y2O3) was prepared for the solid electrolyte. PVA and an organic solvent were blended with this as an organic binder, and it put into the pot with a little dispersing agents, and kneaded with the ball mill for 50 hours. Thus, after applying the produced zirconia slurry to deaerator, sheet forming was performed so that it might become predetermined thickness with a doctor blade method. After drying this, the green sheet was cut so that it might be considered as the structure of drawing 8. The internal vacant room parts 4a and 4b performed window opening on the sheet 1. The lead conductor and the electrode were applied by the alumina insulating layer, and Pt heater pattern was applied to the sheet 8 for zirconia heaters by screen-stencil again at the cut sheet for zirconia sensors, respectively. In order to form an internal vacant room, the window opening part was filled up with the sheet of the sublimability substance at the time of green sheet lamination. Warm water medium-voltage arrival was performed so that isotropic pressure might be applied in warm water in these. It degreased at 600 ** among the atmosphere, this was calcinated at 1400 ** as it is, and the sensor sample A was produced. On the other hand, in order to compare with this invention structure, the sample B which does not form the upper surface heater substrate of drawing 8 was produced simultaneously. The sample appearance yield situation after calcinating to Table 1 is compared. As for this invention structure, it is

clearly clear that there are improvement in the yield by sensor production and by extension, an effect prominent after a sensor secures [reliability].

[0024] [Table 1]

テンプル構造	基板網羅	クラック発生	異常反り	正常品	外觀學證
Α	е	0	0	82	100%
8	5	2	1.9	5	16%

[0025](Example 2) The normal article of the sample A produced in Example 1 and the sample B was taken out, and the sensor temperature controlling performance was compared. The samples A and B were set to the evaluation furnace at which 100 ** warm air is flowing, respectively, and temperature up of the warm air temperature was rapidly carried out to 300 ** from 100 **. Sample temperature was made to control by a feedback circuit with the printing thermo couple really formed in the polar zone at this time, so that it is uniformly heated by 600 ** with a self-heater. At this time, the printing thermo couple output (temperature reduced property) of the polar-zone temperature change was monitored. A result is shown in drawing 12. From now on, it will be clear that the direction of the sensor structure of this invention is excellent in temperature flattery nature so that clearly.

[0026](Example 3) The sensor of the structure shown in drawing 8 like Example 1 was produced. However, about the heater substrate part, the insulating layer which consists of the two-layer structure shown in drawing 10 was formed between Pt heater and the zirconia sheet. The porosity alumina layer blended and kneaded alumina powder with a mean particle diameter of 0.5 micrometer, the organic binder, and the organic solvent in not less than 99,99% of purity at the specified quantity, and was taken as printing paste. As an object for precise alumina layers, alumina powder with a mean particle diameter of 0.15 micrometer, the organic binder, and the organic solvent were blended and kneaded in not less than 99.99% of purity at the specified quantity, and it was considered as printing paste. Heater voltage was impressed so that it might become 600 ** with a self-heating heater about this sample. Heater voltage was changed and the heater leakage current which flows between the ground of the heater power supply at this time and a detection pole was measured. In order to compare insulation with this heater substrate, comparison sample C which excepted the porosity alumina layer in drawing 10 was also produced, and heater leakage current was measured on the same conditions. A measurement comparison result is shown in drawing 13. It turns out that the insulation of the heater substrate which has bilayer discontinuous construction clearly from here is high.

[0027](Example 4) With the insulating-layer composition of comparison sample C used in Example 3, the charge collector 15 by Pt printing was formed in the lateral surface of the

zirconia solid electrolyte board 1 under which a heater is laid. The constant voltage was impressed in order to give negative potential to this charge collector 15, as furthermore shown in drawing 11. The relation of the charge collector potential and heater leakage current which were measured in this state is shown in drawing 14. Heater impressed electromotive force was 6.2V, and sensor operating temperature was 600 **. Charge collector potential was changed by 0 - -0.8V. Making the charge collector 15 into ground potential (0V) so that drawing 14 may show can also reduce leakage current considerably. Leakage current can be thoroughly made into zero by setting charge collector potential as heater potential and reverse potential.

[Effect of the Invention]In the structure of a lamination type ceramic gas sensor, and its manufacturing process, it is clear that this invention's there are the following operations and an effect. That is, since it has a source of heating to both sides of a multilayer-structure object plate with an internal vacant room, quick heat responsibility is acquired. Since a heater (substrate) is constituted symmetrically, defects, such as exfoliation of a substrate and a crack, can be lost in the process of carrying out lamination sintering of the green sheet, and the improvement of the yield and the reliability of a product can be improved substantially. These can demonstrate a remarkable effect, if the number of laminations increases. In the composition of this invention, by [which put side by side a new bilayer insulating-layer structure or charge collector] impressing reverse potential with a heater to a charge collector further, the leakage current from a heater can be reduced substantially and the reliability of a sensor can be improved.

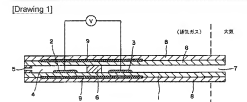
[Translation done.]

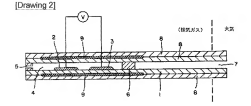
* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

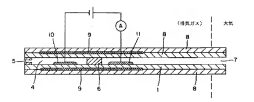
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

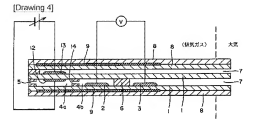
DRAWINGS

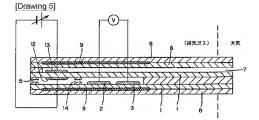




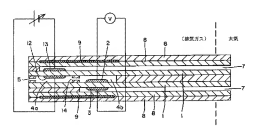
[Drawing 3]

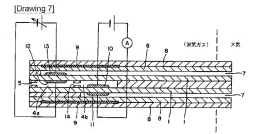


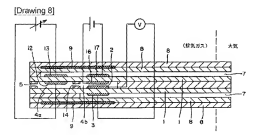




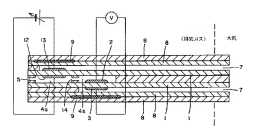
[Drawing 6]



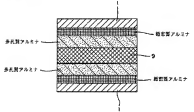


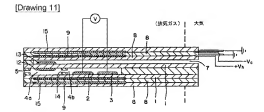


[Drawing 9]

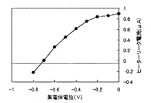


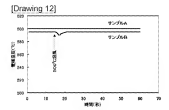
[Drawing 10]

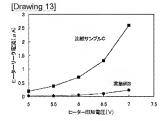




[Drawing 14]







[Translation done.]